PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-084276

(43) Date of publication of application: 30.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/40 G06F 17/00 G06F 17/60 G08B 25/00

(21) Application number: 11-257639

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

10.09,1999

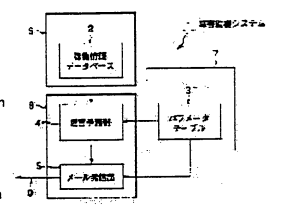
(72)Inventor: KATAHIRA YUKIHIRO

(54) FAILURE-MONITORING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To notify a preliminarily specified monitor of a failure before the failure is manifested by a collecting and analyzing information and data about a daily operational situation.

SOLUTION: This system is provided with a database 2 storing product operational situation data, a parameter table 3 arranging failure occurrence predictive algorithm and a failure occurrence predictive condition as parameters, a failure occurrence predicting part 4, which collects the number of failure data cases from the database 2 according to the failure occurrence predictive algorithm read by referring to the table 3 and discriminates, whether the number of failure data cases meets the failure occurrence predictive condition, and a mail transmitting part 5 which receives alert message transmission notification from the part 4, when the number of failure data cases meets the failure occurrence predictive condition, refers to the table 3 and transmits an alert message to an alert notification destination.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2001-84276

(P2001-84276A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) IntCL'		囊別記号	FI		Ť	·-打-;*(多考)
G06F	17/40		GO6F	15/74	350B	5B049
	17/00		G08B	25/00	520A	5 C O 8 7
	17/60		G06F	15/20	F	
G08B	25/00	5 2 0		15/21	Z	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

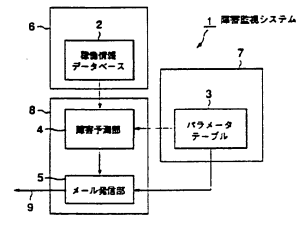
(21)出職番号	特膜平 11-257639	(71)出職人 000000295
		沖電気工業株式会社 .
(22)出順日	平成11年9月10日(1999.9.10)	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72)発明者 片平 幸弘 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気
		工業株式会社内
		(74)代理人 100089093 弁理士 大西 健治
		F ターム(参考) 58049 AA01 AA06 BB07 CC11 EE56 FF03 CC04 CC07 CC09
		50087 AA02 AA10 BB03 BB74 DD08
		DD49 EE12 FF01 FF02 FF19
		FF20 GG14 GG23

(54)【発明の名称】 障害監視システム

(57)【要約】

【課題】 日常の稼働状況に関する情報やデータを収集 し、解析して障害が顕在化する前に予め特定した監視者 に通知する障害監視システムを提供する。

【解決手段】 製品稼働状況データを蓄積するデータベース2と、障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をパラメータとして配列したパラメータテーブル3を参照して読み出した障害発生予測アルゴリズムにより、データベース2から障害データ件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判別する障害発生予測部4と、障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に障害発生予測部から警告メッセージ発信通知を受け、パラメータテーブル3を参照して警告メッセージを警報通知先に発信するメール発信部5とを備える。



本発明の障害監視システムの構成図

【特許請求の範囲】

【請求項1】 製品稼働状況データを蓄積するデータベースと。

障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をパラメータとして配列したパラメータテーブルと、

該パラメータテーブルを参照して選択した障害発生予測 アルゴリズムにより、前記データベースから障害データ 件数を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判 別する障害発生予測部と、

障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に前記障害発生予測部から警告メッセージ発信通知を受け、前記パラメータテーブルを参照して警告メッセージを警報通知先に発信するメール発信部とを備えたことを特徴とする障害監視システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は市場における複数の 製品の稼働状況を監視し、障害発生を予測し、障害の未 然防止及び障害が発生した場合の拡大防止を行う障害監 視システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、製品を上市した後、その製品が正常に稼働しているか、またはなんらかの障害発生要因が潜在しているか、既に顕在化しているかは、主として定期的な巡回点検や、顧客からの障害やクレーム等の連絡により監視していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上市した製品に潜在している障害要因の監視には、多数の顧客に納入されている多数の同一製品または類似製品の日常の稼働状況に関する情報やデータを障害監視者が収集分析しなければならないので、多大な労力と時間とを要するという問題点があった。

【0004】本発明は日常の稼働状況に関する情報やデータを収集し、解析して障害が顕在化する前に予め特定した監視者に通知する障害監視システムを提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の障害監視システムにおいては、製品稼働状況データを蓄積するデータベースと、障害発生予測アルゴリズム、障害発生予測条件をバラメータとして変列したパラメータテーブルと、パラメータテーブルを参照した障害発生予測アルゴリズムにより、データにより、データにより、データにより、データにより、データに変害発生予測を収集し、障害発生予測条件を満たしているかを判別する障害発生予測部と、障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合に障害発生予測を外のの警告メッセージを管報通知を受け、バラメータテーブルを参照して警告メッセージを警報通知元に発信するメール発信部とを備える。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。尚、各図面に共通な要素には同一符号を付す。図1は本発明の障害監視システムの障害監視システム1は、稼働情報データテーズル3と障害発生予測部4とメール発信部5とを満えてアル3と障害発生予測部4とメール発信部5とを満してアル3と障害データ件数を収集し、障害発生予測を収集し、障害発生予測を収集し、障害発生予測を収集し、障害発生予測を収集しているかを判別し、障害データ件数が障害発生予測をしているかを判別し、障害データ件数が障害発生予測条件を満たした場合には通知メール発信部5がパラメスを関しているがを当別し、以上の発信部5がパラスとは通知を出力し、メール発信部5がパラスとは通知を出力し、メール発信部5がパラスとを管報通知を出力し、メール発信部5がパラスとを管報通知を出力し、メール発信部5がパラスとを管報通知を出力し、メール発信部5がパラスとを管報通知を出力し、対して管理がある。

【0007】本実施の形態では、データベース2をハードディスク6で構築し、パラメータテーブル3をメモリ7に格納し、障害発生予測部4、メール発信部5をCPU8で構築する。メモリ7にはパラメータテーブルのパラメータに対応した障害発生予測アルゴリズム、警告メッセージ、警報通知先も格納されてある。

【0008】図2は障害情報データベース形式の説明図である。ハードディスク6には、図2に示す納入先顧客名、製品名称、モデル番号、製造番号、製造年月日等の製品履歴に関する情報、及び保守点検を実施した場合の点検項目、問題点、処置等の保守履歴に関する情報、障害が発生した場合の発生年月日時刻、障害分類、現象、処置等の障害履歴に関する情報等と対応づけて、予め決められた書式に則り、言語データまたはコードデータが蓄積してある。

【0009】図3はパラメータテーブルの説明図である。メモリ7には、図3に示す項目の情報、例えば、障害発生予測アルゴリズム、監視開始年月、監視終了年月、製品種別、納入先、エラーコード、障害発生予測条件としての係数、警報メッセージ形式、警報通知先等にそれぞれパラメータを割り当て、行方向の全パラメータをレコードするファイル形式でパラメータテーブル3が格納してある。

【0010】次に動作について図4を参照して説明する。図4は障害監視システムの動作を示すフローチャートである。

【0011】ステップS1でCPU8はパラメータテーブル3を参照し、障害発生予測アルゴリズムを選択する。例えば、図3に示したレコードNO1の障害発生予測アルゴリズム「P1の月にP2の機種・P3の納入先で、P4のエラーが前月と・・・」を選択したとする。

【0012】ステップS2 でCPU8は障害発生予測アルゴリズムにより、パラメータテーブル3を参照し、障害データをハードディスク6からメモリ7に収集する。

例の場合、障害発生予測アルゴリズムには「P1 の月に P2 の機種・P3 の納入光で、P4 のエラーが前月と・・・・」とあるので、パラメータP1 ~P4 に対応する 項目に当てはまるデータを図2に示したデータベースからメモリ7に収集する。パラメータP4 に対応する項目 に当てはまる障害データは、図2では「エラーコード」 件数である。

【0013】ステップS3でCPU8は、収集した「エラーコード」件数がバラメータP5の障害発生予測条件を満たしているかを比較する。

【0014】ステップS4 でCPU8は「エラーコード」件数が障害発生予測条件を満たした場合には、ステップS5 に分岐し、否の場合には処理を終了する。

【0015】ステップS5 でCPU8はパラメータテーブル3のパラメータP6、P~P9を参照して警報メッセージと警報通知先(予め特定した監視者)とを読み出し、警報メッセージをLAN9を通じて発信し、処理を終了する。

【0016】本実施の形態によれば、障害監視システムは、毎日定時刻に起動され、365日24時間運転することで、継続的な監視が可能となり、障害発生の早期予測ができる。

[0017]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので以下に記載される効果を奏する。製品稼働状

況データを蓄積するデータベースを備えたことにより、 情報収集の労力・工数を削減することができる。

【0018】障害発生予測条件をパラメータ化したことにより、ソフトを変更しなくともパラメータを変更すればよいので、柔軟な障害予測ができる。

【0019】 障害発生予測のための稼働情報の分析及び 障害発生予測処理を自動化することで、分析・処理の労力・工数を削減することができる。

【0020】 障害発生予測条件を満たした場合には、 管告メッセージを自動的にメール発信するようにしたことにより、速やかな障害発生予防策を講ずることができる。

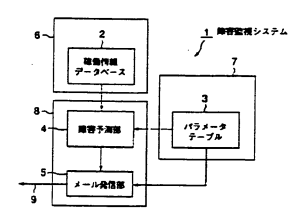
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の障害監視システムの構成図である。
- 【図2】障害情報データベース形式の説明図である。
- 【図3】パラメータテーブルの説明図である。
- 【図4】障害監視システムの動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 障害監視システム
- 2 稼働情報データペース
- 3 パラメータテーブル
- 4 障害発生予測部
- 5 メール発信部

【図1】



本発明の障害監視システムの構成団

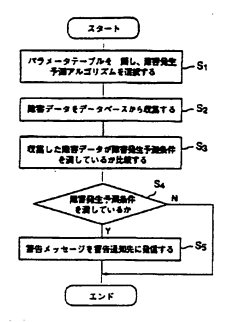
【図2】

	項目	2	50	20月1名	選り出し パゲーナ形式
	作業NO	C	7	BELETINO_NO	text
	THE NO SUB	LN	3	2200 200	1600
3	作品程列コード	N	2	segyo_c	18901
	作品程列内部コード	N	2	эверую п с	text
5	SBU/BU⊐~ K	C	3	SON DO C	list
	SBU名	C	20	spu ns	list
	エラーコード	C	20	er c	193(
	モデル番号	C	18		teori
8		C	16	kild_koene1	16x1
10		C	10	idd_leosno2	text
11	通過 名	C		kulka m	1800
12		C	20	kohel m k	text
13	海海ロード	C	- 6	idahe c	Text
14		N	4	k_gun_c	llet
15		C	- 5	K Shukan C	7000
16	機構名	C	50	lashu_m	Tepact
17	原因コード	N	7	genan_c	ist
18	放降モード	N	2	Room_oneox	int .
19	受け付けコメント	C	254	ultue_comi	1900
20	要计付计年月日時期	О	75	uke_code	date
21	処置コード	N	2	shochi_c	131
22	処置コメント	С	254	shochi_com	'Bat
23	軍害カウント区分	N	1	a_cmt_k	twace
24	状況コード	IN.	- 5	okyo_c	Wat 1
25		D	75	seizo ymd	date
28	対象を会	C	10	SMIZO_NO	text
27	納入先コード	N	3	nonyu c	1800
28	設置先コード	N	3	secchi_c	txa:
29	放置先献学名	Ç	60	seccni_m	:ext
	的 型失業書名	C	50	secchi_m_k	:ext
31	空里先登集NO	N	6	header_no	text
	放置先登给NO sub	N	3	header sub	'ext
33	2018年月日	D	75	Secces_ymd	date
34		N		hindo c	'Bad

[図3]

	010	日本の一大学の一大学の日本の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学	0: 副版 () () () () () () () () () (1、総数メリカーンを発送している。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
	60	高大型						
	82	1 直接到	できる。 1977年 1943年					
	4	調整	・10 E / 10 mm / 10 m					
	8	1944/1-7形式 開催者		4.エラー3ケ月 MPp5%和40	p4.エラー'p5件 数値入	ウイエラー設置 お放発と乗 p5%は入	p4.数3/存款工 9-教生職 p5%值入	
	5d	18.00	(報報) 報報	%; \$1.00 (Mag)	存在(数数)	共行權。就在在於公司的公司的公司的公司的。	松工場-松工 存む/取引件 件(K:開催)・ 回答: 件級は分 15参照	
	þd	MA & 52 F						
- 7	6	MAR	機器					
核出パラメータ	p2	66 E	後口 CC 女					
Ф	ξď	監視終了年月		監視減了年月 機構 成入失 (XXXmm C コードコード				
	p1	日本財職制物		整裡開始年月 (放於mm c				
	Po	1 障害発生予測アルゴリズム	piのHにp2の機備・p3の納入まで、p4のエラーが MHと比較してp5億以上とった場合、p8のメッ t セージをp7p8_p8へ過剰する。(ただし、p10-0の t とき適知なし)	p1の月にp2の場場・p3の例入先にだいて、p4のエラーゲ3ケ月進板で修行と比較してp556増加した場合、p6のメッセージをp7.p8.pgへ追知する。 (ただし、p10-0のとき追知ない)	p1の月より当月までの関係にp2の機器・p3の輸入 光にkいて、p4のエラーキ記がp5件を超えた場合、 p6のメッセージをp1p8p9へ適知する。(ただし、 p10-0のとき違知をし)	設置を設発生車:p1の月より当月までの期間にp2の場角:p3の例入れに対いて、p4のエラー製生車 ルp5%す起えた場合、p6のメッセージもp7.p8.p0 へ適加する。(ただし、p10m.bのとき適知なし)	取り引き件的発生年: p1の月より当日までの顧問に立めの機構・だりが入先に於いて、p4のエラー器生華が25%を超えた場合、p6のメッセージをp7p3,p9/延知する。(ただし、p10-0のとき追溯なし)	
Ш		对象	作品 C I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
	アコード	ON	-	7	e	4	vo	

パラメータテーブルの説明図



本発明の監客監視システムの構成団